PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-082869

(43) Date of publication of application: 16.04.1987

(51)Int.CI.

H04N 1/04

B41J 3/20 B41J 3/28

(21)Application number: 60-222706

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

08.10.1985

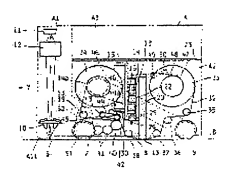
(72)Inventor: KAWAI MASATADA

MURAKAMI SEIKI KUROKAMA RIYUUJI

(54) MOVABLE TYPE RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a compact device capable of executing recording operation stably by arranging a recording head on the intermediate position of a pair of rotary traveling parts and arranging a ribbon original winding reel and a ribbon winding reel on the upper positions of respective rotary traveling parts. CONSTITUTION: In a recording part A2, a reference surface is formed by the lowermost surfaces of a traveling reference roller 7 and a traveling auxiliary roller 9, a thermal head 13 is observed from a recording window 8 arranged between the rollers 7, 9 and recording on recording part arranged on the surface B can be attained at every fixed movement of the whole device A. A wide ink ribbon 32 is engaged with the tip of the head 13 so as to be wound around from the original winding reel 33 to the winding reel 34. The reel 33 is arranged almost on the vertical line of the roller 9 and the reel 34 is arranged almost on the vertical line of the roller 7. The ribbon 32 is supported by ribbon holding rollers 35 ~ 39 with proper tensile force.



BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-82869

④公開 昭和62年(1987)4月16日 庁内整理番号 識別記号 @Int Cl.4 A-8220-5C 1/04 H 04 N -8004-2C B 41 J 1 1 7 3/20 (全8頁) 審査請求 未請求 発明の数 1 3/28

図発明の名称 移動型記録装置

②特 願 昭60-222706

②出 頭 昭60(1985)10月8日

日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 合 正 雅 79発 明 者 泂 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 上 凊 貴 @発 明 者 村 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内 冒 龍 釜 ⑫発 明 者 黒

①出 願 人 小西六写真工業株式会 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社 20代 理 人 弁理士 長尾 常明

明 橿 🕾

1. 発明の名称

移動型記録装置

2. 特許請求の範囲

(1)、走行方向の前後に少なくとも1対の回転走行部を配置し、該1対の回転走行部の中間に記録ヘッドを配置し、上記1対の回転走行部の各々の上方にリボン元巻リールとリボン巻取リールを各々配置して成ることを特徴とする移動型記録装置。 (2)、上記1対の回転走行部が、軸方向に長尺状のローラであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の移動型記録装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、リボンを使用した移動型の記録装置に関する。

(発明の目的)

本発明の目的は、記録動作を安定して行なえる コンパクトな移動型記録装置を提供することであ る。

(発明の構成)

このために本発明は、走行方向の前後に少なくとも1対の回転走行部を配置し、該1対の回転走行部の中間に記録ヘッドを配置し、上記1対の回転走行部の各々の上方にリボン元巻リールとリボン巻取りールを各々配置して構成している。

(実施例)

以下、本発明を手で押して移動させ走査させる 移動型の簡易複写装置に適用した実施例によって 説明する。この簡易複写装置は、画像や文字を説 み取る読取機能と、その読み取った内容を記録用 紙へ記録(書き込む)する記録機能とを有するも のである。

第1図はその簡易複写装置Aの全体の概略を示す図であり、その上面にはレバー式のメイン電源オン・オフ・スイッチ1、読取モードと記録モードを切り換える読取/記録スイッチ2、押し操作により読取や記録の範囲(幅と長さ)等を切り換えるモード切換スイッチ3、及び読み取った設新の内容を表示するモニタ用表示部4が設けられ、

特開昭62-82869(2)

また側面には開始動作と終了動作を切り換えるス クート/ストップ・スイッチ 5 が設けられている。

.

一方、この簡易複写装置 A の底面には、第2図に示すように、進行方向の先端側(図では左側)から、読取窓 6、軸方向に長尺状の走行基準ローラ7、記録窓 8、軸方向に長尺状の走行補助ローラ9が配置され、その走行基準ローラ7と走行補助ローラ9は軸固定で支持されて装置 A のほぼ両端に位置し、重心がその両ローラ7、9の間に位置するように設定され、走行の際の前後上下方向の安定姿勢がとれるようになっている。

この簡易複写装置 A の内部は、第3図及び第4 図に示すように、読取部 A 1、記録部 A 2、及び記憶・制御部 A 3 より構成されている。

まず、統取部 A 1 は、統取窓 6 から下方向を光 照明するよう X 方向(第 3 図の紙面に垂直な方向) に 2 列に並んだ発光グイオード群等でなる照明光 源 1 0、被銃取面で反射した画像光を C C D、 M O S 固体擬像素子その他等でなる読取イメージセ ンサ 1 1 (第 3 図の紙面に垂直な方向、つまり口 ーラ?、9の軸方向に平行な方向に長尺形状である。)に集光・結像させるレンズ12により構成され、読取イメージセンサ11は装置A全体のY方向への一定移動量毎に後記するエンコーダにより発生される信号により長手方向(X方向)に主走査されて、一列の画像(文字も含む、以下同じ。)を読み取る。すなわち、読取が部分毎、例えばライン毎に行なわれるためこのラインが等間隔となるように読み取る。副走査は装置A全体が矢印Y方向(X方向と直交する方向)に移動することにより行なわれる。

このように、読取部A1はその読取窓6が走行 基準ローラ7よりも先端部分、つまり装置Aの先 端角から近い場所に設定されているので、読み取 りが本の綴じ代の部分までも可能となる。なお、 この読取部A1は先端部分の下面A11が下方向 に突出しており、この部分と走行基準ローラとで 走行補助ローラが被読取面上にない場合でも読取 が可能となる。

記録部A2は、走行基準ローラ7と走行補助ロ

ーラ9の各々の最下面にて基準面B(記録用紙の面或いは被説取面となる)を形成し、その走行基準ローラ7と走行補助ローラ9との間の記録窓8から、記録へッドとしてのサーマルへッド13(×方向に長尺形状である。)が臨み、装置A全体の一定移動量毎に基準面Bに配置された記録用紙への記録が行なわれるようになっている。すなわち、記録が部分毎、例えばライン毎に行なわれるためこのラインが等間隔となるように記録が行なわれるようになっている。

サーマルヘッド13は先端に発熱体素子を長手方向に並べたもので、記録窓8から下方向に弾発力を受けながらも、上下動可能となっている。即ち、このヘッド13はヘッド保持板14に固着され、このヘッド保持板14がヘッド規制板15に対して上下動可能となっている。

この部分の上下動機構は、第4図乃至第6図にも示すように、ヘッド規制板15に固定されたヘッド規制プロック16、17間の軸18にヘッド保持板14に固定されたコ字形状の位置決めプロ

ック19を差し込み、またヘッド規制板15に固定されたヘッド規制プロック20の軸21にヘッド保持板14に固定された位置決めプロック22を挿通することにより、組み立てられる。

そして、ヘッド規制板15の下側に植設されたピン23とヘッド保持板14の上側に植設されたピン24との間に引張スプリング25が懸架されている。

また、ヘッド規制板15にはレバー26が軸27により回動可能に枢支され、そのレバー26の一方の端部26aは外ケース28に形成されたスリット28aから突出し、他方の端部26bはヘッド保持板14に植設されたピン29の下面に接している。

更に、レバー26の本体に対して移動しない軸 27には、ヘッド規制板15におけるヘッド保持 板14側と反対側に解除板30が取り付けられ、 この解除板30はレバー26の回動に応じて回動 可能となっている。

更に、レバー26の下方にはマイクロスイッチ

特開昭62-82869(3)

3 1 が配置され、レバー 2 6 の端部 2 6 a を下方向に押すとそのスイッチ 3 1 がオフとなるようになっている。このスイッチ 3 1 はメイン電源スイッチ 1 に直列に挿入され、記録部用電源スイッチとして機能する。

1 1 1

以上から、ヘッド13は、上記プロック等でなる上下動機構により移動をガイドされた状態で、スプリング25により下方向への弾発力が付勢されることになるが、ヘッド保持板14のピン29かレバー26の端部266に当接することにより、そのレバー26の別の端部26aが、第5図に示すようにそのスリット28aの上隅28a;に当接した時点で、そのヘッド13の最下降位置が決定され、この位置は前記した基準面Bよりも若干下方となるように設定されている。

従って、装置A全体を加圧してヘッド13の下端を基準面Bと同一とすると、そのヘッド13は 所定の圧力で基準面Bに押しつけられる。

なお、レバー26の一方の端部26aを下方向 に押して、スリット28aの中間の段部28aュ に係止させた際には、ヘッド13がスプリング25の引張力に抗して上昇した位置にあり、上記したようにマイクロスイッチ31がオフとなる。

一方、32は幅広のインクリボン(熱転写リボン)であり、元巻リール33から巻取リール34(リボン巻取機構)に巻き取られるように、ヘッド13の先端に懸架されている。元巻リール33は走行補助ローラ9のほぼ鉛直上に配置され、巻取リール34は走行基準ローラ7のほぼ鉛直上に配置されている。上記したリボン32の懸架はリボン保持ローラ35~39により適当な張力を付与して行われ、その中のローラ38、39間には、リボン送りローラ40が設けれている。

このリボン送りローラ 4 0 は走行基準ローラ 7 の回転力を複数のギャ 4 1 を介在して受けて回転し、リボン押えローラ 4 2 と共にリボン送り機構を構成し、その機構により、リボン 3 2 を強制的に走行基準ローラ 7 の回転に応じて、つまり装置Aの走行量に応じてその装置Aの走行量にほぼ等しい量を送るようになっている。

なお、リボン押えローラ42は、押えローラ支持ピン43に枢支したレバー44の先端に取り付けられかつそのピン43に懸架したスプリング45によって、リボン送りローラ40への押圧力を得ている。レバー44の突出部44aは、前記したレバー26の回動と共に回動する解除板30が係止している。

よって、前記したように、レバー26の一方の端部26aを下方向に押して、スリット28aの中間の段部28aェに係止させた際には、レバー26の回転は解除板30を回動させ、レバー26をスプリング45に抗して上に押し上げ、リボン32に対する加圧を解除させる。この状態で走行、基準ローラ7が回転し、リボン送りローラ40が回転しても、リボンは強制的に送られることはなくなる。

上記した巻取りール34は、走行補助ローラ9との間に懸架され、プーリ46,で張力を付与された角ベルト46により、その走行補助ローラ9の回転力を受けて巻取り動作するようになってお

り、その巻取りは内径の配蔵によりリボン送りローラ40による送り畳以上に巻き取るようになっている。

すなわち、第7図に示すように、走行補助ローラ9の直径をD:、このローラ9と同軸のブーリ51の直径をd:とし、巻取リール34の内円筒34aの外径をD:、このリール34と同軸で角ベルト46用のブーリ79の外径をd:として、

 $D_z \ge D_i(d_z / d_i)$

を満足させるように外径 D : を設定 (初期値) している。このため、巻取リール 3 4 にリボン 3 2 を巻き取るにつれて、次第にその巻取り側のリボン外径は D : より大きくなっていくので、一定の移動量に対してリボン巻取り量が増えていく。これにより、移動量以上の巻取りが行なわれる。

よって、他の部品を使用することなく、使用済みリボンを巻き取ることができ、不要リボンによる不都合は発生しない。なお、巻取リール34の駆動は走行茶準ローラ7の回転力により行なうように構成することもできる。

特開昭62-82869(4)

一方、リボン32の走行方向を一方向とするためのリボンま行方向規制機構(逆転防防第9図及び行方の規制機構(逆転防防第9図及び行方の規制機構)の最近によった、参取リール34に固定してホイール34に固定してホイール34に固定したでは、高にはいいのはホイール74を配置したというにはいいれたである。この時では、そこにでいて、がイビした状態で取り付けられている。75は、そのに対した状態で取り付けられている。そこにがインフィック78が懸架され、常時矢印のにホイール74が引っ張られるようになっている。

1 1 1 H

従って、装置AがY方向に移動すると、走行補助ローラ9が矢印B方向に回転し、角ベルト46により連結された巻取リール34が矢印c方向に回転し、同時にホイール72も同方向に回転する。

このとき、逆転防止用ホイール74は矢印 a と反対方向に押し出されるような力を受けながら回転する。しかし、ホイール72が矢印 c と反対方向に回転すると、逆転防止用ホイール74は矢印 a 方向に移動し、上板73とホイール72との間に決まってホイール72の回転を停止させるのである。

なお、このリボン走行方向規制機構は、別にリボン送りローラ40の軸に同軸に爪車(図示せず)を固定し、この爪車に爪(図示せず)とバネ(図示せず)を配置することにより構成することもできる。また、これ以外に爪車と爪及びバネの組を、ギャ41の軸に、或いは巻取リール34のリール軸に、更には走行基準ローラ7の軸に構成することもできる。

この走行方向規制機構により、装置 A が例え逆 方向 (矢印 Y と反対方向) に走行されても、リポ ン送りや巻取りが逆方向に行われることはなくな

り、リボン32に損傷が与えられる恐れはない。なお、この走行方向規制機構を走行基準ローラ7や走行補助ローラ9にも設ければ、不要な逆走が起らないようにすることができる。

また、リボンの元巻リール33にはプレーキ機構が組み込まれている。このプレーキ機構は、第3回に示すように、元巻リール33の軸のリボンが巻かれている領域外に固定した円筒部材47と、その円筒部材47に弾性をもって摩擦してプレーキ作用を果たす押えバネ48と、その押えバネ48の基部を固定するバネ保持部材49と、その押えバネ48を円筒部材47に適当な圧力で当接させるバネ規制部材50とで構成されている。

このプレーキ機構により、元巻リール33の暴 走が防止される。プレーキ効果の調整は、押えバ ネ48の形状等を変更する以外に、そのバネ48 に異種材料を接着しこの材料を円筒部材47に圧 接することによっても為される。

 移動検出機構としてのエンコーダ 5 3 との間に懸架され、走行基準ローラ 7 の回転(走行量や速度)がそのエンコーダ 5 3 により検出されるようになっている。

記憶・制御部A3は、第10図に示すように、 CPUやシステムプログラム等を内蔵したROM 等を具備する制御部54と読み取った画像情報を 格納するRAMや小型フロッピイディスク等のメ モリでなる記憶部55とで構成され、読取部A1 で読み取られた画像内容は制御部54を経由して 記憶部55に格納され、また格納さている画像内 容は制御部54を経由して記録部A2から記録さ れる。なお、この読取や記録は、エンコーグ53 からの移動量検出信号によってタイミングをとら れる。

さて、電源スイッチ 1 をオン側に倒し、レバー 2 6 をスリット 2 8 の段部 2 8 a . から外して上 隅 2 8 a . に戻すと、ヘッド 1 3 がスプリング 2 5 の引張力を受けて下降してリボン 3 2 と共に基準 而 B にそのスプリング 2 5 による所定の圧力で接 するようになる。また、このときマイクロスイッチ31もオフからオンに切り替わり、記録部A2に選が投入される。更に、解除板30がリボン押えローラ42をリボン送りローラ54に圧接させる。

1 1 1 6

よって、1回の矢印Y方向への副走査(移動) により、最大でリボン32の幅或いはヘッド13 の幅の分だけ記録を行なうことができ、その幅を 大きくするほど走姿回数を減少させることができ

一方、レバー26の端部26aを押してスリット28の段部28a,に係止すると、ヘッド13が上昇して基準面Bから浮き上がり、そのヘッド13やリボン32の外力による損傷が防止され、また、記録部A2の電源がオフされ、更に解除板30がリボン押えローラ42をリボン送りローラ40から離間させて、リボン送りも解除される。

即ち、ヘッド13の上下位置の確認により電源オン/オフ状態の確認、及びリボン送り機構の機

能状態の確認が可能となる。

なお、ヘッド13が上昇している時には、送りローラ40の機能は停止しており、この時に装置 Aを走行させると巻取リール34が回転してリボン32の巻取力が発生するが、元巻リール33のプレーキ機構やローラ32~39による送り系の抵抗により、リボン送りは規制される。

第11図は装置 A の読取動作、記録動作のために機能フローを示すものである。電源が投入された後の制御操作は、読取/記録スイッチ 2 、モード切換スイッチ 3 、スタート/ストップ・スイッチ 4 により行う。

プであり、スタート/ストップ・スイッチ 5 を所 定回数押すことにより決定する。

63は読取モードとするか否かを選択するステップであり、記録/読取スイッチ2を一度押すと YESとなる。64は読取開始(スタート)を判 断するステップ、65は読取動作のステップ、66 は読取終了(ストップ)を判断するステップである。

67は記録モードとするか否かを選択するステップであり、記録/読取スイッチ 2 を 2 度押すことにより Y E S となる。 6 8 は記録開始 (スタート) を判断するステップ、 6 9 は記録動作のステップ、 7 0 は記録終了 (ストップ) を判断するステップである。

まず、読取動作は次のようにして行なわれる。 モード切換スイッチ 3 をオンし、ステップ 6 1 → 6 2 と進ませて読取範囲を決定してから、ステップ 6 1 → 6 3 と進んで、読取/記録スイッチ 2 により読取モードとしてから、スクート/ストップ・スイッチ 5 をオンさせると、読 み取りを開始させることができる。装置 A を手で移動させると、走行基準ローラ 7 と走行補助ローラ 9 とが回転し、この回転がエンコーグ 5 3 で検出されて装置 A の移動量が検出され、この検出信号に同期して画像の読み取りが読取窓 6 から行なわれる。読み取られた画像情報は記憶部 A 2 のメモリに格納されると共に優新の内容がモニク表示部 4 において表示される。再度スタート/ストップ・スイッチ 2 をオンすることにより読み取りが完了する。

次に装置Aを記録用紙の上にセットしてレバー26によりヘッド13を下降させてから、モテンリクスイッチ3その他の部分の操作により、マチンでは強スイッチ3を選択する。スタートンスイッチ5をオンすると記録スタンバイの状態となり、装置Aの矢印Y方向への移動につけて、装置Aの場合と同様にエンコーグ53の移動電検出に応じてヘッド13の発熱体業子が選択的に

発热駆動されて、前面のリボン32が記録用紙に 転写され、記憶部A3に格納されていた画像が記 録される。所望の記録が終了した後にスタート/ ストップ・スイッチ5をオンすることにより記録 動作が終了する。 最後に、レバー26によりへっ ド13を上方に退避させると、電源もオフとなる。

1 4 4

上記の読み取りや記録の動作時において、記憶部54としてRAMを使用した場合はそのメモリの容量以上は記憶させることができないので内容を一旦記録しなければならないが、小型の24・フロッピィディスクを使用した場合には、容量も800Kバイトと大きいので読み取りを連続することができ、別のフロッピィディスクと交換することができるので、次々と読み取りを継続することが可能となる。

また、エンコーダ 5 3 を走行基準ローラ 7 の回転により動作させるようにしているので、読取時に走行補助ローラ 9 が被読取面からはずれてしまった場合でも読み取りが可能となり、しかも読取部 A 1 の突起部 A 1 1 と走行基準ローラ 7 により

擬似説取面が形成されるので、その面に被説取面が沿うようにすれば、被説取面にずれを生じさせることなく、その読み取りが可能となる。また、本等の綴じ代部分も突起部A11で押し広げて読み取ることが可能となる。

更に、本実施例では回転走行部としてローラを 使用したが、これが好ましいが、軸の両端に車論 を育するものを使用することもできる。また、走 行恭雌ローラと走行補助ローラで成る1対のロー ラの間に、第12図に示すように、第三のローラ 80を介在させても、本発明によりコンパクト化 を図ることができる。

(発明の効果)

以上から本発明によれば、回転走行部が外側下部に位置しそれらの上方にリールが位置し、それらの内側に記録ヘッドが位置する構成となるので、装置全体がコンパクトとなる。更に走行性が安定し、回転走行部自体も軸方向に長尺状のローラとすることによってより安定性が増すようになる。

4. 図面の簡単な説明

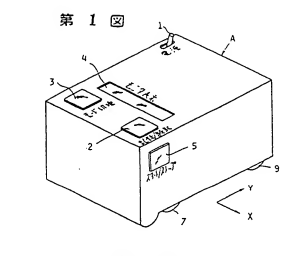
(符号の説明)

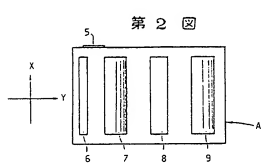
1 … メイン電源スイッチ、 2 … 読取/記録スイッチ、 3 … モード切換スイッチ、 4 … モニタ表示部、 5 … スタート/ストップ・スイッチ、 6 … 読取窓、 7 … 走行基準ローラ、 8 … 記録窓、 9 … 走行補助ローラ、 10 … 照明光源、 11 … 読取センサ、 12 … レンズ、 13 … サーマルヘッド、 14

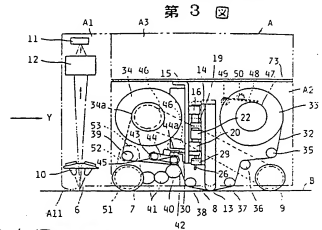
…ヘッド保持板、15 …ヘッド規制板、16、17 ···プロック、18··・軸、19···プロック、20··・ プロック、21…軸、22…プロック、23、24 ··・ピン、25 ··・引張スプリング、26 ··・レバー、 2 7 …軸、2 8 …ケース板、2 9 …ピン、3 0 … 解除板、31…マイクロスイッチ、32…インク リボン、33…元巻リール、34…巻取リール、 35~39…リボン保持ローラ、40…リボン送 りローラ、41 …ギヤ、42 …リボン押えローラ、 4 3 …ローラ保持軸、4 4 …レバー、4 5 …スプ リング、 4.6 …角ベルト、 4 7 …円筒部材、 4 8 …押えバネ、 4 9 … バネ保持部材、 5 0 … バネ規 制部材、51…プーリ、52…角ベルト、53… エンコーダ、 5・4 …制御部、 5 5 …記憶部。 7 1 … 背板、 7 2 … ホイール、 7 3 … 上板、 7 4 … 逆 転防止用ホイール、15…レパー、16、11… ピン、78…スプリング。

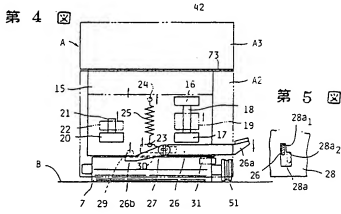
> 特許出願人 小西六写真工業株式会社 代 理 人 弁理士 長 尾 常 明

特開昭62-82869(プ)

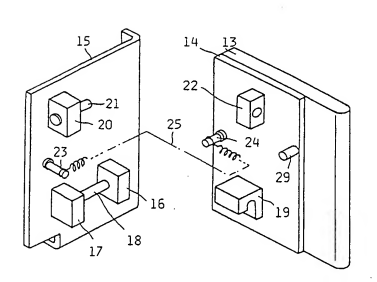


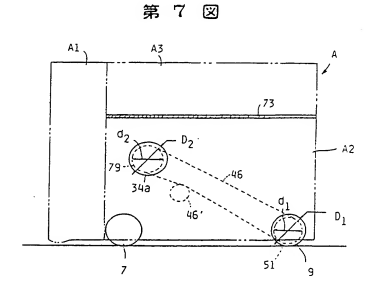






第 6 図





特開昭62-82869(8)

